

3728

ISSUE CLASSIFICATION																
			OF	RIGINAL		CROSS REFERENCE(S)										
CLASS SUBCLASS					CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
036		Т	105	036	28	35R	142									
11	NTER	RNAT	ION	AL CLASSIFICATION												
Α	4	3	В	21/00												
A	4	3	В	13/18												
		Γ		1												
				1												
				1												
		 (As	sista	ant Examiner) (Date	e)				Total Claims Allowed: 9							
	(Le	egal	Instr	uments Examiner) (Date)		arie Pattei mary Examiner		O. Print C	O.G. Print Fig.						

Marie Patterson

																			·
Claims renumbered in the same order as presented by applicant										☐ CPA			☑ T.D.		☐ R.1.47				
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1	ĺ		31	1		61	ĺ		91	ĺ		121			151			181
	2	1		32	1		62	1		92	ĺ		122			152			182
	3	1		33	1		63	1		93	ĺ		123			153			183
1	4	1		34	1		64	1		94	ĺ		124			154			184
2	5]		35			65]		95)		125			155			185
	6	1		36			66	1		96	1		126			156			186
3	7]		37			67]		97]		127			157			187
4	8]		38			68]		98			128			158			188
5	9]		39			69]		99]		129			159			189
6	10			40			70]		100			130			160			190
7	11			41			71]		101			131			161			191
8	12]		42			72	J		102			132			162			192
9	13]		43			73	J		103			133			163			193
	14]		44			74]		104			134			164			194
	15]		45			75]		105			135			165			195
	16]		46			76_	J		106			136_			166			196_
	17	ļ		47			77	J		107			137			167			197
	18	ļ		48			78	J		108			138			168			198
	19	Į		49			79	Į		109	Į		139			169			199
_	20	Į		50_			80_	Į		110	Į		140			170			200
	21	Į		51			81	Į		111	Į		141			171			201
	22	Į		52			82	Į		112	Į		142			172			202
	23	Į		53			83	Į		113	Į		143			173			203
	24	Į		54			84	Į		114	Į		144			174			204
<u></u>	25	Į	∟_	55			85	Į		115			145			175			205
	26	Į		56			86	Į		116	Į		146			176			206
	27	Į	L	57			87	ļ		117			147		\vdash	177			207
<u></u>	28	ļ	<u> </u>	58			88	ļ		118			148			178			208
<u></u>	29	Į	<u> </u>	59		<u> </u>	89	Į		119			149		<u> </u>	179		<u> </u>	209
	30			60		L	90			120			150			180		\perp	210